## (19) 世界知的所有権機関 国際事務局



## 

(43) 国際公開日 2005 年4 月28 日 (28.04.2005)

**PCT** 

## (10) 国際公開番号 WO 2005/037870 A1

(51) 国際特許分類<sup>7</sup>: **C07K 16/18**, A61K 39/395, G01N 33/53, 33/543, 33/577, C12N 5/12, 15/06, C12P 21/08, C07K 16/42, A61P 5/00, 25/00 // 1/00, 3/04, 3/10, 9/06, 9/10, 9/12, 15/00, 25/08, 25/16, 25/20, 25/24, 25/24, 25/28, 25/32, 27/06, 31/18, 35:00)

(21) 国際出願番号:

PCT/JP2004/015961

(22) 国際出願日:

2004年10月21日(21.10.2004)

(25) 国際出願の言語:

日本語

(26) 国際公開の言語:

日本語

(30) 優先権データ: 特願 2003-361639

2003年10月22日(22.10.2003) JI

(71) 出願人 (米国を除く全ての指定国について): 武田 薬品工業株式会社 (TAKEDA PHARMACEUTICAL COMPANY LIMITED) [JP/JP]; 〒5408645 大阪府大阪 市中央区道修町四丁目1番1号 Osaka (JP).

(72) 発明者; および

(75) 発明者/出願人 (米国についてのみ): 松本 寛和 (MAT-SUMOTO, Hirokazu) [JP/JP]; 〒3050821 茨城県つくば市春日 2 丁目 3 5 — 1 O Ibaraki (JP). 野口 次郎 (NOGUCHI, Jiro) [JP/JP]; 〒3050051 茨城県つくば市 二の宮 1 丁目 1 0 — 1 9 — I — 2 0 5 Ibaraki (JP). 増田 安司 (MASUDA, Yasushi) [JP/JP]; 〒3050032 茨

城県つくば市竹園 1 丁目 8 - 1 4 - 9 0 6 - 2 1 0 Ibaraki (JP).

- (74) 代理人: 小林 浩、 外(KOBAYASHI, Hiroshi et al.); 〒 1040028 東京都中央区八重洲二丁目 8 番 7 号 福岡ビル 9 階 阿部・井窪・片山法律事務所 Tokyo (JP).
- (81) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の国内保護が可能): AE, AG, AL, AM, AT, AU, AZ, BA, BB, BG, BR, BW, BY, BZ, CA, CH, CN, CO, CR, CU, CZ, DE, DK, DM, DZ, EC, EE, EG, ES, FI, GB, GD, GE, GH, GM, HR, HU, ID, IL, IN, IS, JP, KE, KG, KP, KR, KZ, LC, LK, LR, LS, LT, LU, LV, MA, MD, MG, MK, MN, MW, MX, MZ, NA, NI, NO, NZ, OM, PG, PH, PL, PT, RO, RU, SC, SD, SE, SG, SK, SL, SY, TJ, TM, TN, TR, TT, TZ, UA, UG, US, UZ, VC, VN, YU, ZA, ZM, ZW.
- (84) 指定国 (表示のない限り、全ての種類の広域保護が可能): ARIPO (BW, GH, GM, KE, LS, MW, MZ, NA, SD, SL, SZ, TZ, UG, ZM, ZW), ユーラシア (AM, AZ, BY, KG, KZ, MD, RU, TJ, TM), ヨーロッパ (AT, BE, BG, CH, CY, CZ, DE, DK, EE, ES, FI, FR, GB, GR, HU, IE, IT, LU, MC, NL, PL, PT, RO, SE, SI, SK, TR), OAPI (BF, BJ, CF, CG, CI, CM, GA, GN, GQ, GW, ML, MR, NE, SN, TD, TG).

## 添付公開書類:

- 国際調査報告書

2文字コード及び他の略語については、定期発行される各PCTガゼットの巻頭に掲載されている「コードと略語のガイダンスノート」を参照。

(54) Title: ANTIBODY AND USE OF THE SAME

(54) 発明の名称: 抗体およびその用途

(57) Abstract: It is intended to provide a novel antibody useful in developing a remedy, a preventive and a diagnostic for diseases in which human ZAQL-2 participates, a method of quantifying ZAQL-2 by using the antibody, etc. More specifically speaking, it is intended to provide an antibody reacting specifically with human ZAQL-2 or its derivative, a method of quantifying ZAQL-2 by using the antibody, a drug containing the antibody and so on.

(57) 要約: 本発明は、ヒトZAQL-2が関与する疾患等の治療剤、予防剤、診断薬の開発に有用な新規抗体および該抗体を用いたZAQL-2の定量法などの提供を目的とする。具体的には、ヒトZAQL-2またはその誘導体に特異的に反応する抗体、該抗体を用いたZAQL-2の定量方法、および該抗体を含有してなる医薬等を提供する。

